

DEFINIÇÃO DO COMPRESSOR

Descrição	FMS Y9C
Voltagem/Frequência Nominal	230 V 90-315 Hz
Código de Engenharia	518000046

A - APLICAÇÃO / CONDIÇÕES LÍMITES DE TRABALHO

1 Tipo	Compressor recíproco		
2 Refrigerante	R-600a		
3 Voltagem e frequência nominal	230 / 90-315	[V / Hz]	
4 Tipo de Aplicação			
4.1 Temperatura de Evaporação	-35°C à 0°C	(-31°F à 32°F)	
5 Tipo de Motor	BPM		
6 Torque de Partida	LST - Baixo Torque de Partida		
7 Elemento de Controle	Tubo capilar		
8 Refrigeração do compressor	Faixa de operação da voltagem		
		50 Hz	60 Hz
8.1 LBP (32°C Temperatura ambiente)	-	-	-
8.2 LBP (43°C Temperatura ambiente)	-	-	-
8.3 HBP (32°C Temperatura ambiente)	-	-	-
8.4 HBP (43°C Temperatura ambiente)	-	-	-
9 Máxima temperatura de condensação			
9.1 Operação	6.9	[kgf/cm ²] (98 psig)	/ °C - °F
9.2 Pico	7.8	[kgf/cm ²] (111 psig)	/ °C - °F
10 Máxima temperatura das bobinas	130	[°C]	

B - DADOS MECÂNICOS

1 Referência Comercial	1/7	[hp]
2 Deslocamento	6.51	[cm ³] (0.397 cu.in)
2.1 Diâmetro [mm]	21.000	
2.2 Curso [mm]	18.800	
3 Carga de óleo	140	[ml] (4.73 fl.oz.)
3.1 Lubrificantes aprovados		
3.2 Tipo/Viscosidade do óleo	ALQUILB / ISO5	
4 Peso (com carga de óleo)	3.58	[kg] (7.89 lb.)
5 Carga de Nitrogênio	-	[kgf/cm ²]

C - DADOS ELÉTRICOS

1 Voltagem/Frequência/Número de Fases Nominal	230 V 90-315 Hz 3~ (Trifásico)	
2 Tipo de Dispositivo de Partida	Inverter	
2.1 Dispositivo de Partida	CF02F01M	
3 Capacitor de Partida	-	[µF(VAC mínimo)]
4 Capacitor de Funcionamento	-	[µF(VAC mínimo)]
5 Proteção do Motor	CF02F01 M 0.0 XX F X	
6 Resistência motor - bobina auxiliar	15.35	[Ω em 25°C (77°F)] +/- 8%
7 Resistência motor - bobina funcionamento	15.35	[Ω em 25°C (77°F)] +/- 8%
8 LRA - Corrente com rotor bloqueado (90/315 Hz)	2.17	[A] - Medido de acordo com UL 984
9 FLA - Corrente a plena carga L/MBP (90/315 Hz)	1.25	[A] - Medido de acordo com UL 984
10 FLA - Corrente a plena carga HBP (90/315 Hz)	-	[A] - Medido de acordo com UL 984
11 Institutos de aprovação	CE - IRAM - NOM - TUV - UKCA - VDE	

D - PERFORMANCE - DADOS DE CHECK POINT

CONDIÇÕES DE TESTE: @220V1800RPM			ASHRAELBP32 Estático		Temperatura de evaporação -23.3°C (-9.94°F) (Temperatura de condensação 54.4°C (129.92°F))			
Capacidade de refrigeração (Qe) +/- 5%			Potência de entrada (We) +/- 5%	Corrente elétrica +/- 5%	Vazão mássica +/- 5%	Eficiência EER null +/- 7%		
[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]
228	57	67	42	0.40	0.72	5.44	1.37	1.59

CONDIÇÕES DE TESTE: @220V2800RPM			ASHRAELBP32 Estático		Temperatura de evaporação -23.3°C (-9.94°F) (Temperatura de condensação 54.4°C (129.92°F))			
Capacidade de refrigeração (Qe) +/- 5%			Potência de entrada (We) +/- 5%	Corrente elétrica +/- 5%	Vazão mássica +/- 5%	Eficiência EER null +/- 7%		
[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]
348	88	102	59	0.56	1.09	5.87	1.48	1.72

CONDIÇÕES DE TESTE: @220V4000RPM			ASHRAELBP32 Estático		Temperatura de evaporação -23.3°C (-9.94°F) (Temperatura de condensação 54.4°C (129.92°F))			
Capacidade de refrigeração (Qe) +/- 5%			Potência de entrada (We) +/- 5%	Corrente elétrica +/- 5%	Vazão mássica +/- 5%	Eficiência EER null +/- 7%		
[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]
509	128	149	88	0.83	1.60	5.80	1.46	1.70

CONDIÇÕES DE TESTE: @220V5000RPM			ASHRAELBP32 Estático		Temperatura de evaporação -23.3°C (-9.94°F) (Temperatura de condensação 54.4°C (129.92°F))			
Capacidade de refrigeração (Qe) +/- 5%			Potência de entrada (We) +/- 5%	Corrente elétrica +/- 5%	Vazão mássica +/- 5%	Eficiência EER null +/- 7%		
[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]
619	156	181	110	1.04	1.94	5.63	1.42	1.65

CONDIÇÕES DE TESTE: @220V6300RPM			ASHRAELBP32 Estático		Temperatura de evaporação -23.3°C (-9.94°F) (Temperatura de condensação 54.4°C (129.92°F))			
Capacidade de refrigeração (Qe) +/- 5%			Potência de entrada (We) +/- 5%	Corrente elétrica +/- 5%	Vazão mássica +/- 5%	Eficiência EER null +/- 7%		
[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]
733	185	215	136	1.29	2.30	5.39	1.36	1.58

E - PERFORMANCE - CURVAS

CONDIÇÕES DE TESTE:		ASHRAE32			(Temperatura de condensação 35°C (+95°F))					
@220V1800RPM		Estático								
Temperatura de evaporação		Capacidade de refrigeração (Q)			Potência de entrada (We)	Corrente elétrica	Vazão mássica	Eficiência EER null		
		+/- 5%			+/- 5%	+/- 5%	+/- 5%	+/- 7%		
°C	(°F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]
-35	(-31)	127	32	37	26	0.25	0.40	4.90	1.23	1.44
-30	(-22)	177	45	52	30	0.29	0.55	5.89	1.48	1.72
-25	(-13)	235	59	69	34	0.33	0.74	6.85	1.73	2.01
-20	(- 4)	305	77	89	39	0.37	0.96	7.88	1.99	2.31
-15	(+ 5)	387	97	113	43	0.41	1.22	9.03	2.27	2.64
-10	(+14)	484	122	142	47	0.44	1.53	10.37	2.61	3.04
-5	(+23)	599	151	176	50	0.47	1.89	11.98	3.02	3.51
0	(+32)	733	185	215	52	0.49	2.32	13.92	3.51	4.08

CONDIÇÕES DE TESTE:		ASHRAE32			(Temperatura de condensação 45°C (+113°F))					
@220V1800RPM		Estático								
Temperatura de evaporação		Capacidade de refrigeração (Q)			Potência de entrada (We)	Corrente elétrica	Vazão mássica	Eficiência EER null		
		+/- 5%			+/- 5%	+/- 5%	+/- 5%	+/- 7%		
°C	(°F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]
-35	(-31)	115	29	34	27	0.26	0.36	4.32	1.09	1.27
-30	(-22)	163	41	48	31	0.30	0.51	5.18	1.30	1.52
-25	(-13)	221	56	65	37	0.35	0.69	5.96	1.50	1.75
-20	(- 4)	290	73	85	43	0.41	0.91	6.75	1.70	1.98
-15	(+ 5)	372	94	109	49	0.46	1.17	7.60	1.92	2.23
-10	(+14)	470	118	138	55	0.52	1.48	8.60	2.17	2.52
-5	(+23)	586	148	172	60	0.57	1.85	9.81	2.47	2.88
0	(+32)	721	182	211	64	0.61	2.29	11.31	2.85	3.31

CONDIÇÕES DE TESTE:		ASHRAE32			(Temperatura de condensação 55°C (+131°F))					
@220V1800RPM		Estático								
Temperatura de evaporação		Capacidade de refrigeração (Q)			Potência de entrada (We)	Corrente elétrica	Vazão mássica	Eficiência EER null		
		+/- 5%			+/- 5%	+/- 5%	+/- 5%	+/- 7%		
°C	(°F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]
-35	(-31)	110	28	32	28	0.26	0.34	3.95	0.99	1.16
-30	(-22)	156	39	46	33	0.32	0.49	4.71	1.19	1.38
-25	(-13)	211	53	62	40	0.38	0.66	5.36	1.35	1.57
-20	(- 4)	279	70	82	47	0.45	0.87	5.95	1.50	1.74
-15	(+ 5)	360	91	105	55	0.52	1.13	6.56	1.65	1.92
-10	(+14)	457	115	134	63	0.60	1.44	7.25	1.83	2.13
-5	(+23)	573	144	168	71	0.67	1.81	8.11	2.04	2.38
0	(+32)	709	179	208	78	0.74	2.25	9.20	2.32	2.69

E - PERFORMANCE - CURVAS

CONDIÇÕES DE TESTE:		ASHRAE32			(Temperatura de condensação 35°C (+95°F))					
@220V2800RPM		Estático								
Temperatura de evaporação		Capacidade de refrigeração (Q)			Potência de entrada (We)	Corrente elétrica	Vazão mássica	Eficiência EER null		
		+/- 5%			+/- 5%	+/- 5%	+/- 5%	+/- 7%		
°C	(°F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]
-35	(-31)	198	50	58	39	0.37	0.62	5.07	1.28	1.49
-30	(-22)	269	68	79	45	0.43	0.84	6.02	1.52	1.76
-25	(-13)	360	91	106	51	0.49	1.13	7.02	1.77	2.06
-20	(- 4)	472	119	138	58	0.56	1.48	8.12	2.05	2.38
-15	(+ 5)	604	152	177	65	0.62	1.90	9.33	2.35	2.73
-10	(+14)	757	191	222	71	0.68	2.39	10.69	2.69	3.13
-5	(+23)	932	235	273	76	0.72	2.95	12.22	3.08	3.58
0	(+32)	1129	284	331	80	0.75	3.58	13.95	3.52	4.09

CONDIÇÕES DE TESTE:		ASHRAE32			(Temperatura de condensação 45°C (+113°F))					
@220V2800RPM		Estático								
Temperatura de evaporação		Capacidade de refrigeração (Q)			Potência de entrada (We)	Corrente elétrica	Vazão mássica	Eficiência EER null		
		+/- 5%			+/- 5%	+/- 5%	+/- 5%	+/- 7%		
°C	(°F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]
-35	(-31)	186	47	55	40	0.38	0.58	4.66	1.18	1.37
-30	(-22)	253	64	74	47	0.44	0.79	5.46	1.38	1.60
-25	(-13)	341	86	100	54	0.52	1.07	6.27	1.58	1.84
-20	(- 4)	449	113	132	63	0.60	1.41	7.12	1.79	2.09
-15	(+ 5)	578	146	169	72	0.68	1.82	8.04	2.03	2.36
-10	(+14)	728	184	213	80	0.76	2.30	9.06	2.28	2.66
-5	(+23)	900	227	264	88	0.84	2.85	10.21	2.57	2.99
0	(+32)	1094	276	321	95	0.91	3.47	11.51	2.90	3.37

CONDIÇÕES DE TESTE:		ASHRAE32			(Temperatura de condensação 55°C (+131°F))					
@220V2800RPM		Estático								
Temperatura de evaporação		Capacidade de refrigeração (Q)			Potência de entrada (We)	Corrente elétrica	Vazão mássica	Eficiência EER null		
		+/- 5%			+/- 5%	+/- 5%	+/- 5%	+/- 7%		
°C	(°F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]
-35	(-31)	169	43	50	41	0.39	0.53	4.11	1.04	1.20
-30	(-22)	234	59	69	48	0.46	0.73	4.87	1.23	1.43
-25	(-13)	319	80	93	57	0.54	1.00	5.60	1.41	1.64
-20	(- 4)	424	107	124	67	0.64	1.33	6.32	1.59	1.85
-15	(+ 5)	551	139	161	78	0.74	1.74	7.06	1.78	2.07
-10	(+14)	699	176	205	89	0.85	2.21	7.85	1.98	2.30
-5	(+23)	869	219	255	100	0.95	2.75	8.72	2.20	2.56
0	(+32)	1061	267	311	109	1.05	3.36	9.70	2.44	2.84

E - PERFORMANCE - CURVAS

CONDICÕES DE TESTE:		ASHRAE32			(Temperatura de condensação 35°C (+95°F))					
@220V4000RPM		Estático								
Temperatura de evaporação		Capacidade de refrigeração (Q)			Potência de entrada (We)	Corrente elétrica	Vazão mássica	Eficiência EER null		
		+/- 5%			+/- 5%	+/- 5%	+/- 5%	+/- 7%		
°C	(°F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]
-35	(-31)	284	72	83	56	0.53	0.89	5.06	1.28	1.48
-30	(-22)	391	99	115	66	0.66	1.23	5.90	1.49	1.73
-25	(-13)	518	130	152	77	0.76	1.62	6.78	1.71	1.99
-20	(- 4)	669	169	196	87	0.84	2.10	7.73	1.95	2.27
-15	(+ 5)	848	214	249	96	0.92	2.67	8.80	2.22	2.58
-10	(+14)	1060	267	311	106	1.00	3.34	10.01	2.52	2.93
-5	(+23)	1310	330	384	115	1.09	4.14	11.39	2.87	3.34
0	(+32)	1601	403	469	123	1.21	5.07	13.00	3.27	3.81

CONDICÕES DE TESTE:		ASHRAE32			(Temperatura de condensação 45°C (+113°F))					
@220V4000RPM		Estático								
Temperatura de evaporação		Capacidade de refrigeração (Q)			Potência de entrada (We)	Corrente elétrica	Vazão mássica	Eficiência EER null		
		+/- 5%			+/- 5%	+/- 5%	+/- 5%	+/- 7%		
°C	(°F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]
-35	(-31)	253	64	74	56	0.53	0.79	4.52	1.14	1.32
-30	(-22)	361	91	106	68	0.67	1.13	5.30	1.34	1.55
-25	(-13)	488	123	143	80	0.79	1.53	6.08	1.53	1.78
-20	(- 4)	638	161	187	93	0.90	2.00	6.88	1.73	2.02
-15	(+ 5)	815	205	239	105	1.00	2.57	7.74	1.95	2.27
-10	(+14)	1024	258	300	118	1.11	3.23	8.69	2.19	2.55
-5	(+23)	1269	320	372	130	1.24	4.01	9.77	2.46	2.86
0	(+32)	1555	392	456	142	1.40	4.93	11.01	2.77	3.23

CONDICÕES DE TESTE:		ASHRAE32			(Temperatura de condensação 55°C (+131°F))					
@220V4000RPM		Estático								
Temperatura de evaporação		Capacidade de refrigeração (Q)			Potência de entrada (We)	Corrente elétrica	Vazão mássica	Eficiência EER null		
		+/- 5%			+/- 5%	+/- 5%	+/- 5%	+/- 7%		
°C	(°F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]
-35	(-31)	227	57	67	56	0.53	0.71	4.04	1.02	1.18
-30	(-22)	336	85	98	69	0.69	1.05	4.83	1.22	1.41
-25	(-13)	462	116	135	83	0.83	1.45	5.55	1.40	1.63
-20	(- 4)	610	154	179	98	0.95	1.92	6.26	1.58	1.83
-15	(+ 5)	785	198	230	113	1.07	2.47	6.96	1.75	2.04
-10	(+14)	990	249	290	128	1.21	3.12	7.71	1.94	2.26
-5	(+23)	1230	310	360	144	1.37	3.89	8.54	2.15	2.50
0	(+32)	1510	380	442	160	1.56	4.79	9.48	2.39	2.78

E - PERFORMANCE - CURVAS

CONDICÕES DE TESTE:		ASHRAE32			(Temperatura de condensação 35°C (+95°F))					
@220V6300RPM		Estático								
Temperatura de evaporação		Capacidade de refrigeração (Q)			Potência de entrada (We)	Corrente elétrica	Vazão mássica	Eficiência EER null		
		+/- 5%			+/- 5%	+/- 5%	+/- 5%	+/- 7%		
°C	(°F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]
-35	(-31)	415	105	122	91	0.86	1.30	4.57	1.15	1.34
-30	(-22)	541	136	159	104	0.99	1.70	5.26	1.33	1.54
-25	(-13)	725	183	213	122	1.16	2.27	5.96	1.50	1.75
-20	(- 4)	957	241	280	142	1.36	3.01	6.71	1.69	1.96
-15	(+ 5)	1228	309	360	163	1.55	3.86	7.53	1.90	2.21
-10	(+14)	1529	385	448	181	1.72	4.82	8.47	2.14	2.48
-5	(+23)	1850	466	542	193	1.84	5.85	9.57	2.41	2.81
0	(+32)	2183	550	640	198	1.88	6.92	10.87	2.74	3.18

CONDICÕES DE TESTE:		ASHRAE32			(Temperatura de condensação 45°C (+113°F))					
@220V6300RPM		Estático								
Temperatura de evaporação		Capacidade de refrigeração (Q)			Potência de entrada (We)	Corrente elétrica	Vazão mássica	Eficiência EER null		
		+/- 5%			+/- 5%	+/- 5%	+/- 5%	+/- 7%		
°C	(°F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]
-35	(-31)	395	100	116	93	0.86	1.24	4.23	1.07	1.24
-30	(-22)	523	132	153	108	1.01	1.64	4.88	1.23	1.43
-25	(-13)	700	176	205	127	1.20	2.20	5.51	1.39	1.62
-20	(- 4)	917	231	269	149	1.41	2.88	6.18	1.56	1.81
-15	(+ 5)	1165	294	341	169	1.60	3.67	6.91	1.74	2.02
-10	(+14)	1434	361	420	186	1.76	4.52	7.74	1.95	2.27
-5	(+23)	1716	432	503	197	1.87	5.43	8.72	2.20	2.55
0	(+32)	2001	504	586	199	1.90	6.35	9.87	2.49	2.89

CONDICÕES DE TESTE:		ASHRAE32			(Temperatura de condensação 55°C (+131°F))					
@220V6300RPM		Estático								
Temperatura de evaporação		Capacidade de refrigeração (Q)			Potência de entrada (We)	Corrente elétrica	Vazão mássica	Eficiência EER null		
		+/- 5%			+/- 5%	+/- 5%	+/- 5%	+/- 7%		
°C	(°F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]
-35	(-31)	357	90	105	91	0.89	1.12	3.94	0.99	1.15
-30	(-22)	497	125	146	110	1.06	1.56	4.54	1.14	1.33
-25	(-13)	678	171	199	132	1.27	2.13	5.12	1.29	1.50
-20	(- 4)	890	224	261	156	1.48	2.80	5.70	1.44	1.67
-15	(+ 5)	1124	283	329	177	1.69	3.54	6.34	1.60	1.86
-10	(+14)	1372	346	402	195	1.85	4.33	7.06	1.78	2.07
-5	(+23)	1625	409	476	206	1.95	5.14	7.91	1.99	2.32
0	(+32)	1873	472	549	207	1.96	5.94	8.92	2.25	2.61

F - CARACTERÍSTICAS EXTERNAS

1 Placa base			
2 Suporte de bandeja	Não		
3 Passadores			
3.1 SUCÇÃO	6.5	[mm]	(0.256")
3.1.1 Material			
3.1.2 Forma			
3.2 DESCARGA	4.94 +0.08/-0.08	[mm]	(0.194" +0.003"/-0.003")
3.2.1 Material			
3.2.2 Forma			
3.3 PROCESSO	6.35	[mm]	(0.250")
3.3.1 Material			
3.3.2 Forma			
3.4 Tubo resfriador de óleo (Cobre)	Não	[mm]	
3.5 Fechamento do Passador	Tampão de Borracha		